This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

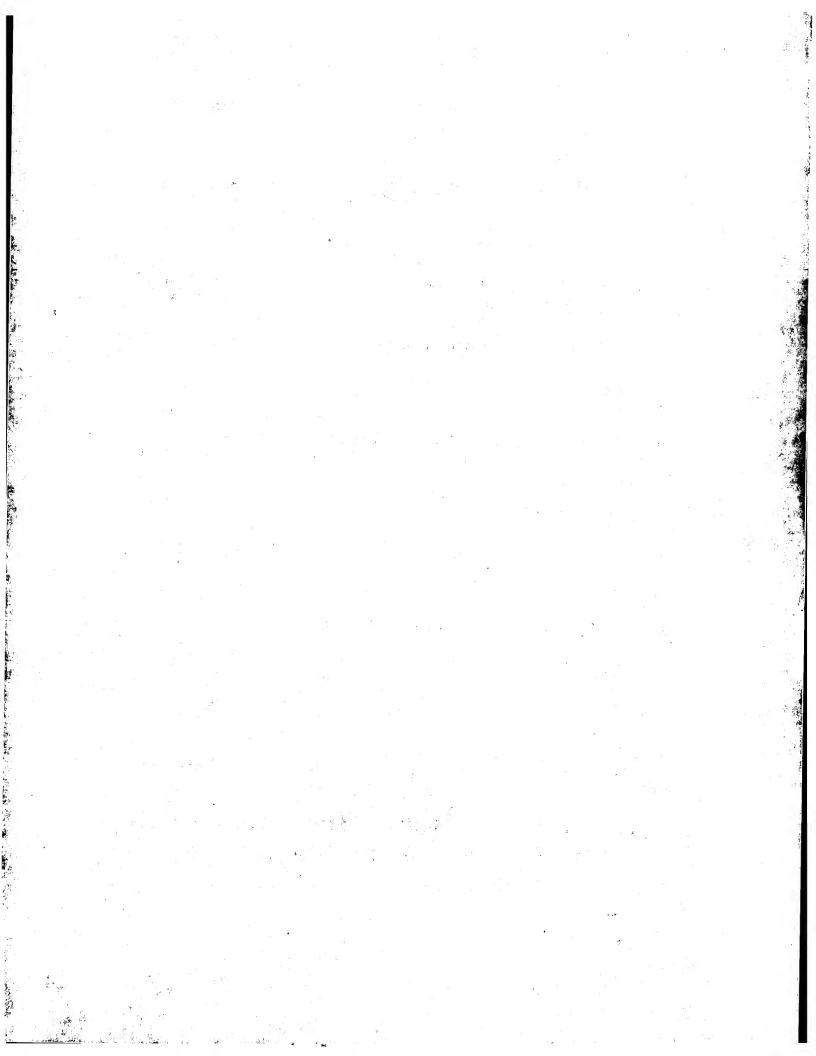
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 13 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

4 (v) • . .

•

3



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

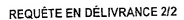
Réservé à L'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire		
REMISE DES PIÈCES DATE 24 FEV 2003 LIEU 36 INPL GRENOBLE N° D'ENREGISTREMENT 0302230 NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 24 FEV. 2 PAR L'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU D CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE A Cabinet Michel de Beau 1 rue Champollion 38000 GRENOBLI	umont	
Vos références pour ce dossier			
(fàcultatit) B5877 Confirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE	ochez l'une des 4 cases suivantes		
NATURE DE LA DEMANDE	X		
Demande de Brevet			
Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Demande de brevet initiale	Date / / Date / /		
. ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de			
brevet européen Demande de brevet intiale	N° Date / /		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N° Pays ou organisation Date / / Pays ou organisation Date / / S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'impri		
	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'in	nprimé "Suite"	
S DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale	STMicroelectronics SA		
Prénoms			
Forme juridique	Société anonyme		
N° SIREN			
Code APE-NAF ADRESSE Rue	29, Boulevard Romain Rolland		
Code postal et ville	92120 MONTROUGE		
Pays	FRANCE		
Nationalité	Française		
N° de téléphone (facullatif)			
N° de télécopie (facultatif)			





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI





Réservé à L'INPI					
REMISE DES PIÈCES DATE 24 PEV 2003 DATE 38 INPI GRENOBLE LIEU 0302230 N° D'ENREGISTREMENT					
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI					
Vos références pour ce dossier : (facultatif) B5877					
MANDATAIRE					
Nom					
Prėnom					
Cabinet ou Société .	Cabinet Michel de Beaumont				
N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
ADRESSE Rue	1 Rue Champollion				
Code postal et ville	38000 GRENOBLE				
N° de téléphone (facultatif)	04.76.51.84.51				
N° de télécopie (facultatif)	04.76.44.62.54				
Adresse électronique (facultatif)	cab.beaumont@wanadoo.fr				
② INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur (s) séparée				
® RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédi					
Paiement échelonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui X Non				
© RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé "Suite", indique le nombre de pages jointes					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Michel de Beaumont Mandataire n° 92-1016	VISA DE LA PREFECTURE OU DE L'INPI D.R.G.R.				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SÉLECTION DE MODE DE FONCTIONNEMENT D'UN CIRCUIT INTÉGRÉ

La présente invention concerne la sélection d'un mode de fonctionnement d'un circuit intégré parmi plusieurs modes, en particulier à l'aide d'un moyen à programmation unique permettant d'interdire ou de sélectionner de manière définitive un mode de fonctionnement prédéterminé.

5

10

15

20

Des circuits intégrés connus comportent un dispositif de sélection entre un mode réservé donnant accès à toutes les fonctionnalités du circuit, et un mode utilisateur donnant accès à un nombre limité des fonctionnalités du circuit. Un tel dispositif sert, par exemple, à mettre initialement un circuit en fonctionnement dans un mode réservé permettant de tester le circuit et d'y stocker des informations confidentielles. Le dispositif de sélection peut ensuite être verrouillé pour autoriser seulement la mise en fonctionnement du circuit dans un mode utilisateur ne permettant pas de lire ou de modifier les informations confidentielles stockées.

La figure 1 représente schématiquement un circuit intégré 2 (IC) destiné à une application sécurisée porté par exemple par une carte à puce et comportant un bloc fonctionnel 4 (FUNCT) prévu pour fournir un signal de commande COM à une borne d'entrée d'un dispositif de sélection 6 (SELECT), et pour

10

15

20

25

30

35

recevoir un signal de sélection SEL de la borne de sortie du dispositif 6. Le dispositif 6 comprend un fusible 7 connecté entre un potentiel d'alimentation Vdd et la borne de sortie du dispositif 6, dont la fusion est commandée par la réception d'un signal COM actif. L'environnement du circuit 2, relié au bloc 4 par un accès d'entrée/sortie 8, n'est pas représenté.

Le bloc 4 est prévu pour fonctionner dans le mode réservé s'il reçoit un signal SEL actif, c'est-à-dire tant que le fusible 7 n'est pas fondu, et dans le mode utilisateur sinon. Un système équivalent peut également utiliser un anti-fusible qui ferme un circuit pour rendre une fonction inactive. Le signal COM est inactif tant qu'un opérateur ne commande pas son activation. Initialement, c'est-à-dire après fabrication du circuit, le fusible 7 n'est pas fondu et le bloc 4 fonctionne dans le mode réservé. Un opérateur peut tester et programmer le bloc 4 par l'accès 8. Une fois le test et la programmation du bloc 4 terminés, l'opérateur commande au bloc 4 de fournir un signal COM actif à la borne d'entrée du dispositif 6 pour faire fondre le fusible 7 et entraîner une sélection définitive du mode utilisateur.

Le fusible 7 est réalisé dans le circuit intégré pour interdire à un utilisateur de réactiver le mode réservé par une manipulation du signal SEL. Malheureusement, un tel fusible peut dans certaines conditions se reformer après avoir été fondu. On perd alors le caractère non volatil de la programmation de l'état du signal SEL opérée par le fusible.

De plus, commander la fusion d'un fusible nécessite une puissance importante, ce qui impose au bloc 4 ou au dispositif 6 de comporter des éléments de puissance. De tels éléments accroissent la consommation et la taille du circuit.

En outre, la réalisation de fusibles dans un circuit intégré impose d'utiliser certaines étapes de fabrication, par exemple des étapes de dépôt d'un oxyde tunnel, qui ne sont pas disponibles dans tous les processus de fabrication de circuits intégrés, par exemple les circuits intégrés à mémoire ferroma-

gnétique. Il n'est ainsi actuellement pas possible de réaliser un circuit à mémoire ferromagnétique muni d'un dispositif de sélection de mode de fonctionnement tel qu'en figure 1.

Un objet de la présente invention est de prévoir un dispositif de sélection de mode de fonctionnement d'un circuit intégré qui soit verrouillable de façon définitive et qui ne comporte aucun fusible ou anti-fusible présentant des problèmes analogues.

Un autre objet de la présente invention est de prévoir un tel dispositif qui occupe une surface réduite.

10

15

20

25

Un autre objet de la présente invention est de prévoir un tel dispositif qui ait une consommation de puissance réduite.

La présente invention vise également un circuit intégré comportant un tel dispositif de sélection.

Un autre objet de la présente invention est un procédé de sélection de mode de fonctionnement d'un circuit intégré tel que mis en oeuvre par le dispositif de sélection précédent.

Pour atteindre ces objets, ainsi que d'autres, la présente invention prévoit un dispositif de sélection de mode de fonctionnement d'un circuit intégré comprenant une mémoire morte stockant au moins une valeur prédéterminée composée de mots de données, une mémoire programmable non-volatile commandable pour stocker ladite valeur prédéterminée, un comparateur indiquant combien de mots de données de la valeur stockée dans la mémoire programmable sont identiques aux mots de données de la valeur prédéterminée, et un moyen de commande inactivant un signal de sélection de mode de fonctionnement lorsque le nombre de mots identiques est supérieur à un seuil prédéterminé.

Company of the state of the

Selon un mode de réalisation de la présente invention,

la valeur stockée dans la mémoire programmable varie avec le
temps et le dispositif comprend un moyen d'écriture pour,
lorsque le signal de sélection est inactivé, réécrire à intervalle régulier ou non la valeur prédéterminée dans la mémoire
programmable.

15

20

25

30

35



Selon un mode de réalisation de la présente invention, le moyen d'écriture est prévu pour réécrire la valeur prédéterminée dans la mémoire programmable à chaque mise sous tension du circuit intégré lorsque le signal de sélection est inactivé.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, le moyen d'écriture, le comparateur et le moyen de commande sont mis en oeuvre sous forme logicielle par un microprocesseur.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, 10 ledit seuil correspond à entre 70% et 90% du nombre de mots comparés.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, le dispositif comporte un bloc fonctionnel prévu pour fonctionner dans un premier mode de fonctionnement lorsque le signal de sélection est activé et pour fonctionner dans un deuxième mode de fonctionnement dans le cas contraire, le bloc fonctionnel permettant de commander à la mémoire programmable de stocker la valeur prédéterminée.

La présente invention vise également un procédé de sélection du mode de fonctionnement d'un circuit intégré entre un mode réservé et un mode utilisateur, consistant à :

a/ déterminer combien de mots de données d'une valeur stockée dans une mémoire programmable non volatile du circuit sont identiques à des mots de données d'au moins une valeur prédéterminée stockée dans une mémoire morte du circuit ; et

b/ sélectionner le mode utilisateur lorsque le nombre de mots identiques est supérieur à un seuil prédéterminé.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, ledit seuil correspond à entre 70% et 90% du nombre de mots de la valeur prédéterminée.

La présente invention vise également un procédé de verrouillage du mode utilisateur sélectionné par la mise en oeuvre du procédé précédent, consistant à empêcher tout stockage d'une valeur autre que la valeur prédéterminée dans la mémoire programmable.

Selon un mode de réalisation de la présente invention, la valeur prédéterminée est recopiée dans la mémoire programmable au moins à chaque mise sous tension du circuit.

Ces objets, caractéristiques et avantages, ainsi que d'autres de la présente invention seront exposés en détail dans la description suivante de modes de réalisation particuliers faite à titre non-limitatif en relation avec les figures jointes parmi lesquelles :

5

10

15

20

25

30

35

la figure 1, décrite précédemment, représente schématiquement un circuit intégré muni d'un dispositif classique de sélection de mode de fonctionnement ; et

la figure 2 représente schématiquement un circuit intégré muni d'un dispositif de sélection de mode de fonctionnement selon un mode de réalisation de la présente invention.

De mêmes références représentent de mêmes éléments aux différentes figures. Seuls les éléments nécessaires à la compréhension de l'invention ont été représentés.

La figure 2 représente schématiquement un circuit intégré 2' (IC) comportant un bloc fonctionnel 4 (FUNCT) relié à un environnement non représenté par un accès d'entrée/sortie 8. Le bloc 4 est prévu pour fournir un signal COM à un dispositif de sélection 6' (SELECT) selon la présente invention, et pour recevoir un signal SEL du dispositif 6'.

以京於 香港

Selon un mode de réalisation de la présente invention, le dispositif 6' comprend une mémoire morte 10 (ROM) stockant une valeur prédéterminée (ou code) composée de mots de données. Une mémoire programmable 12 (NVMEM) non volatile par exemple de type FeRAM, de préférence de même taille que la mémoire 10, est connectée de manière à recopier le contenu de la mémoire morte 10 en réponse à l'activation d'un signal d'écriture WR produit par un moyen d'écriture 14 (WRM). Le moyen 14 est prévu pour activer le signal WR en réponse à l'activation du signal COM ou après une mise sous tension du circuit si le signal SEL est inactif. Un comparateur 16 est connecté de manière à indiquer combien de mots contenus dans la mémoire 12 sont identiques en

10

15

20

25

30

ordre et en contenu aux mots contenus dans la mémoire 10. Un moyen de commande 18 (CTRL) relié en sortie du comparateur 16 produit un signal SEL actif tant que le nombre de mots identiques est inférieur à un seuil prédéterminé NT. Le seuil NT, qui sera décrit plus en détail par la suite, est de préférence inférieur au nombre total N des mots stockés dans la mémoire 10. Au sens de l'invention, un mot peut être composé d'un seul bit.

Le bloc 4 fonctionne comme précédemment dans le mode réservé s'il reçoit un signal SEL actif et dans le mode utilisateur sinon. Le signal COM est inactif tant qu'un opérateur ne commande pas son activation. La mémoire 12 est telle qu'initialement, c'est-à-dire après fabrication du circuit et avant toute écriture, elle stocke une valeur indéterminée. Cette valeur indéterminée dépend principalement de la structure de la mémoire et peut être évaluée par simulation et confirmé par caractérisation. Le seuil NT et la valeur stockée dans la mémoire 10 sont choisis de telle manière que les mémoires 10 et 12 stockent initialement un nombre de mots identiques inférieur au seuil NT, de sorte que le moyen de commande 18 produit initialement un signal SEL actif. Le bloc 4 fonctionne ainsi initialement dans le mode réservé. Le seuil NT correspond de préférence à entre 70% et 90% du nombre de mots de la valeur prédéterminée.

Pour sélectionner le mode utilisateur, un opérateur peut commander au bloc 4 d'activer le signal COM et par là de recopier la valeur prédéterminée stockée dans la mémoire 10 dans la mémoire 12. Tous les mots de la mémoire 12 étant alors identiques à ceux de la mémoire 10, le seuil NT est dépassé et le moyen de commande 18 inactive le signal SEL. La connexion de la mémoire 12 est telle qu'il n'est pas possible d'écrire dans la mémoire 12 une valeur autre que la valeur prédéterminée stockée dans la mémoire 10. La sélection du mode utilisateur est définitive, et il n'est plus possible de sélectionner le mode réservé.



De manière connue, une valeur stockée dans une mémoire non volatile telle que la mémoire 12 peut varier avec le temps, par exemple sous l'effet de radiations. De préférence, le seuil NT est choisi en fonction des caractéristiques de la mémoire 12 pour que le nombre de mots identiques dans les mémoires 10 et 12 reste supérieur au seuil NT malgré une faible variation de la valeur stockée dans la mémoire 12. Par ailleurs, pour éviter qu'une telle variation ne finisse par écarter trop la valeur stockée dans la mémoire 12 de la valeur prédéterminée stockée dans la mémoire 10, le moyen d'écriture 14 est prévu pour réécrire (rafraîchir) la valeur prédéterminée dans la mémoire 12, par exemple à chaque mise sous tension du circuit lorsque le signal SEL est inactif. Le choix d'un autre intervalle de rafraîchissement (par exemple périodique) est à la portée de l'homme du métier en fonction de la mémoire 12 utilisée et de l'application (notamment en fonction de la durée de maintien sous tension du circuit). Les deux intervalles (à chaque mise sous tension et périodique) sont bien entendu combinables.

10

15

20

25

30

La présente invention permet ainsi d'utiliser une mémoire programmable non volatile ayant des performances de conservation de données relativement faibles, ce qui réduit le coût du dispositif.

Un autre avantage de l'invention est que le dispositif 6' peut être réalisé dans toute technologie permettant la fabrication de mémoires programmables non volatiles, notamment des mémoires ferromagnétiques.

Un autre avantage de l'invention est que le dispositif 6' occupe une surface réduite et ne requiert aucun élément de puissance pour griller un éventuel fusible.

Un dispositif de sélection selon la présente invention a été représenté comme comprenant un moyen d'écriture, un comparateur et un moyen de commande distincts. Cependant, la présente invention prévoit également selon un mode de réalisation de mettre en oeuvre le moyen d'écriture, le compa-

10

15

20

25

30

35



rateur et le moyen de commande sous forme logicielle à l'aide d'un microprocesseur.

La présente invention a été décrite en relation avec un mode de réalisation dans lequel la mémoire morte stocke une seule valeur prédéterminée, mais en pratique, la mémoire morte peut stocker plusieurs valeurs prédéterminées qui sont recopiées ensemble dans la mémoire non volatile. Le comparateur peut dans ce cas être prévu pour déterminer le nombre de mots identiques pour chacune des valeurs séparément. Le moyen de commande est alors prévu pour inactiver le signal de sélection si le nombre de mots identiques est supérieur au seuil pour chaque valeur, ou pour un nombre prédéterminé de valeurs.

Bien entendu, la présente invention est susceptible de diverses variantes et modifications qui apparaîtront à l'homme du métier. En particulier, le dispositif de sélection a été représenté distinct du bloc fonctionnel du circuit intégré, mais il pourra en pratique être intégré au bloc fonctionnel, notamment dans le cas d'un microprocesseur.

De plus, l'invention a été décrite en relation avec une sélection entre un mode réservé et un mode utilisateur, mais l'homme du métier adaptera sans difficulté l'invention à un plus grand nombre de modes de fonctionnement. Le mode réservé peut ainsi être subdivisé en une pluralité de sous-modes réservés. A titre d'exemple, chaque sous-mode réservé peut correspondre à une valeur de la mémoire programmable qui appartient à une plage plus ou moins proche de la valeur de la mémoire morte, accordant à l'utilisateur des droits d'autant plus grands que la plage est proche de la valeur de la mémoire morte.

En outre, le mode utilisateur pourra être divisé en plusieurs sous-modes de fonctionnement dont la sélection pourra être commandée de manière classique par logiciel ou par une activation de broches particulières.

L'invention a été décrite en relation avec un circuit intégré dont le bloc fonctionnel passe en mode utilisateur dès que le signal de sélection produit par le dispositif de sélec-

10

tion est inactif, mais l'homme du métier adaptera sans difficulté la présente invention à un circuit intégré dont le bloc fonctionnel passe en mode utilisateur à la première mise sous tension qui suit l'activation du signal de sélection.

Enfin, le choix du nombre et de la taille des mots stockés dans les mémoires ainsi que le seuil à partir duquel on considère qu'il y a identité entre eux est à la portée de l'homme du métier en fonction de l'application et notamment de la fiabilité du caractère non volatil de la mémoire programmable. Par exemple, dans une application aux cartes à puces, on utilise deux valeurs prédéterminées d'un octet et le seuil est de six bits par octet (75%). La taille d'un mot au sens de l'invention est alors d'un bit. On peut également prévoir une identité octet à octet mais un seuil de six octets sur huit.

REVENDICATIONS

1. Dispositif (6') de sélection de mode de fonctionnement d'un circuit intégré (2'), caractérisé en ce qu'il comprend:

une mémoire morte (10) stockant au moins une valeur 5 prédéterminée composée de mots de données ;

une mémoire programmable non-volatile (12) commandable pour stocker ladite valeur prédéterminée ;

un comparateur (16) indiquant combien de mots de données de la valeur stockée dans la mémoire programmable sont identiques aux mots de données de la valeur prédéterminée ; et

10

un moyen de commande (18) inactivant un signal (SEL) de sélection de mode de fonctionnement lorsque le nombre de mots identiques est supérieur à un seuil prédéterminé (NT).

- 2. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel la valeur stockée dans la mémoire programmable (12) varie avec le temps, comprenant un moyen d'écriture (14) pour, lorsque le signal (SEL) de sélection est inactivé, réécrire à intervalle régulier ou non la valeur prédéterminée dans la mémoire programmable (12).
- 3. Dispositif selon la revendication 2, dans lequel le moyen d'écriture (14) est prévu pour réécrire la valeur prédéterminée dans la mémoire programmable (12) à chaque mise sous tension du circuit intégré (2') lorsque le signal (SEL) de sélection est inactivé.
- 4. Dispositif selon la revendication 2 ou 3, dans lequel le moyen d'écriture (14), le comparateur (16) et le moyen de commande (18) sont mis en oeuvre sous forme logicielle par un microprocesseur.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendi-30 cations 1 à 4, dans lequel ledit seuil (NT) correspond à entre 70% et 90% du nombre de mots comparés.
 - 6. Circuit intégré (2') comportant un dispositif (6') selon l'une quelconque des revendications précédentes et comportant un bloc fonctionnel (4) prévu pour fonctionner dans un

15

premier mode de fonctionnement lorsque le signal (SEL) de sélection est activé et pour fonctionner dans un deuxième mode de fonctionnement dans le cas contraire, le bloc fonctionnel permettant de commander à la mémoire programmable (12) de stocker la valeur prédéterminée.

- 7. Procédé de sélection du mode de fonctionnement d'un circuit intégré entre un mode réservé et un mode utilisateur, caractérisé en ce qu'il consiste à :
- a/ déterminer combien de mots de données d'une valeur stockée dans une mémoire programmable non volatile (12) du circuit sont identiques à des mots de données d'au moins une valeur prédéterminée stockée dans une mémoire morte (10) du circuit; et
 - b/ sélectionner le mode utilisateur lorsque le nombre de mots identiques est supérieur à un seuil prédéterminé (NT).
 - 8. Procédé selon la revendication 7, dans lequel ledit seuil correspond à entre 70% et 90% du nombre de mots de la valeur prédéterminée.
- 9. Procédé de verrouillage du mode utilisateur sélec-20 tionné par la mise en oeuvre du procédé selon la revendication 7 ou 8, consistant à empêcher tout stockage d'une valeur autre que la valeur prédéterminée dans la mémoire programmable (12).
- 10. Procédé de verrouillage du mode utilisateur selon la revendication 9, dans lequel la valeur prédéterminée est 25 recopiée dans la mémoire programmable (12) au moins à chaque mise sous tension du circuit (2').

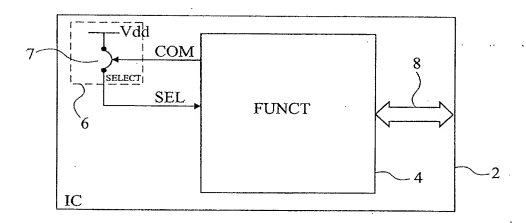


Fig 1

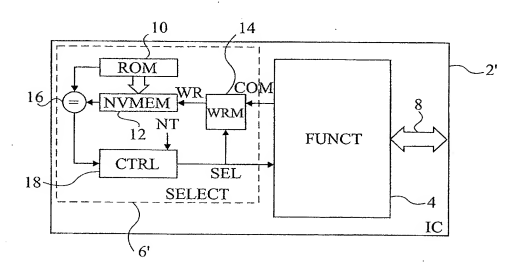


Fig 2



BREVET D'INVENTION, CERTIFICAT D'UTILITÉ

Cerfa N° 55-1328

Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) PAGE N°1/1
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Vos références pour ce dossier B5877 (facultatif) 030 2230 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCÉDÉ ET DISPOSITIF DE SÉLECTION DE MODE DE FONCTIONNEMENT D'UN CIRCUIT INTÉGRÉ LE(S) DEMANDEUR(S): STMicroelectronics SA DESIGNE (NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite "Page N°1/1" S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Claude Zahra Prénoms & Nom Chemin de Bon Rencontre Rue ADRESSE ALLAUCH, FRANCE Code postal et ville 13190 Société d'appartenance (facultatif) Yannick Teglia Prénoms & Nom 22, Traverse de la Dominique, Bâtiment B Rue ADRESSE MARSEILLE, FRANCE Code postal et ville 13011 Société d'appartenance (facultatif) Prénoms & Nom ADRESSE Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE (S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire) Michel de Beaumont Mandataire nº 92-1016 Le 24 février 2003

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

		* 4 * _ *				
		ţ	⊸			
					* . *	-
					-49	
				9		$M_{\rm c}$
		• 6				
	2 %			,		
ur Talana			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
·	40					
			* 9.5			4 •
			(2) + (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			E
						6
					*	
			w		<u> 5</u> .	
						•
					· · · · · · ·	
					•	ΰ.
+					<u> </u>	•
					Village 1	
				•		
** .		•				
	, -					